

1.  $a < b$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 5 일 때, 두 정수  $(a, b)$  의 순서쌍은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

해설

$a < b$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 5라면 경우의 수는 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$(1, 4), (2, 3), (-3, -2), (-4, -1), (-1, 4), (-2, 3), (-3, 2), (-4, 1), (0, 5), (-5, 0)$

즉, 10 개가 된다.

## 2. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 수는 3과 -3이다.
- ② -6의 절댓값과 6의 절댓값은 같다.
- ③ 0의 절댓값은 0이다.
- ④  $a < 0$ 일 때,  $a$ 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

### 해설

- ① 절댓값이 3인 수는 원점과의 거리가 3인 수이므로 3과 -3이다.
- ② -6의 절댓값은 6이고 6의 절댓값은 6이므로 일치한다.
- ③ 0의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ④  $a < 0$ 일 때,  $a$ 의 절댓값은 존재한다. 예를 들어서 -5의 절댓값은 5가 되므로 존재하게 된다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 거리가 멀다.

3. 두 유리수  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같고  $a$  는  $b$  보다 12 만큼 클 때,  $ab$  의 값은?

- ① -36      ② -24      ③ -12      ④ 12      ⑤ 24

해설

$$a = 6, b = -6, ab = -36$$

4. 4 개의 유리수  $-\frac{5}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ , 1.5 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,  
가장 큰 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

① 5

②  $\frac{21}{4}$

③  $\frac{45}{16}$

④  $\frac{49}{8}$

⑤  $\frac{25}{4}$

해설

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 큰 값은

$$\left(-\frac{5}{4}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times 1.5 = \frac{45}{16}$$

5. 네 유리수  $-\frac{5}{2}$ , 3, -2,  $\frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,  
결과가 가장 큰 수는?

- ① -14      ②  $-\frac{35}{2}$       ③  $\frac{35}{3}$       ④ 15      ⑤ 21

해설

$$3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$$

6. 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2,  $-\frac{1}{2}$ , -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

①  $-\frac{1}{8}$

②  $-\frac{3}{8}$

③  $-\frac{5}{8}$

④  $-\frac{7}{8}$

⑤  $-\frac{9}{8}$

해설

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 작은 값은

$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{8}$$

$$\therefore -\frac{9}{8}$$

7. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $a \times b = -6$ ,  $a \times (b + c) = -20$  일 때,  $a \times c$  의 값은?

- ① -14      ② -26      ③ -10      ④ 8      ⑤ 14

해설

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c = -6 + a \times c = -20$$

$$\therefore a \times c = -14$$

8. 분배법칙을 사용하여 다음을 계산하면?

$$(3 \times 3.999 + 997 \times 3.999)$$

$$- \left( 3004 \times \frac{1}{3} - 4 \times \frac{1}{3} \right)$$

- ① 999      ② 1000      ③ 1999      ④ 2999      ⑤ 3999

해설

$$(\text{준식}) = (3 + 997) \times 3.999 - (3004 - 4) \times \frac{1}{3}$$

$$= 1000 \times 3.999 - 3000 \times \frac{1}{3}$$

$$= 3999 - 1000 = 2999$$

9. 다음 중 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 성립하지 않는 것은?

- ①  $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$       ②  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$
- ③  $a - b = b - a$                           ④  $a \times b = b \times a$
- ⑤  $a + b = b + a$

해설

③ 뺄셈은 교환법칙이 성립하지 않는다.

10.  $a < 0$ ,  $b < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수가 되는 것은?

①  $a + b$

②  $a - b$

③  $a \times b$

④  $(-a) \times b$

⑤  $-b^2$

해설

$a < 0$ ,  $b < 0$  이므로

①  $a + b < 0$

②  $a - b$ 의 부호는 알 수 없다.

③  $ab > 0$

④  $(-a) \times b < 0$

⑤  $b^2 > 0$  이므로  $-b^2 < 0$

11. 다음 조건을 만족하는  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 부호가 옳은 것은?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| ㉠ $a$ 와 $b$ 의 곱은 0 이다. | ㉡ $a$ 와 $c$ 의 곱은 음수 |
| ㉢ $a$ 와 $c$ 의 합은 양수    | ㉣ $a - c > 0$       |

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $a > 0, b > 0, c > 0$ | ② $a = 0, b > 0, c < 0$ |
| ③ $a > 0, b = 0, c < 0$ | ④ $a < 0, b = 0, c > 0$ |
| ⑤ $a < 0, b = 0, c < 0$ |                         |

해설

- ③에서  $a > c$ 이고, ㉡에서  $a$  와  $c$  는 부호가 반대이므로  $a > 0, c < 0$  이고  
㉠에서  $a, b$  둘 중 하나는 0 인데  $a \neq 0$  이므로  $b = 0$  이다.  
 $\therefore a > 0, b = 0, c < 0$

12. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b > 0$ ,  $a + b < 0$  일 때,  $a$  와  $b$ 의 부호로 옳은 것을 골라라.

- ①  $a > 0$ ,  $b < 0$       ②  $a > 0$ ,  $b > 0$       ③  $a < 0$ ,  $b > 0$
- ④  $a < 0$ ,  $b < 0$       ⑤  $a < 0$ ,  $b = 0$

해설

$a \times b > 0$ 에서  $a$  와  $b$ 는 같은 부호이다.

$a = (\text{양수})$ ,  $b = (\text{양수})$  일 때,

$a + b = (\text{양수}) + (\text{양수}) = (\text{양수})$  이다.

$a = (\text{음수})$ ,  $b = (\text{음수})$  일 때,

$a + b = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수})$  이다.

$\therefore a < 0$ ,  $b < 0$

13. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $b \times c > 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$
- ②  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$
- ③  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$
- ④  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$
- ⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

해설

$a \times b < 0$ 이므로  $a$ ,  $b$ 는 서로 다른 부호이다.

그런데  $a > b$ 이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$

$b \times c > 0$ 이므로  $b$ ,  $c$ 의 부호는 같다.

$\therefore c < 0$

14. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $a < -b$  일 때, 다음 중 부호가 다른 것은?

- ①  $a \times b$
- ②  $\frac{a}{b}$
- ③  $a - b$
- ④  $b - a$
- ⑤  $a + b$

해설

$$a - b > 0$$

15. 세 정수  $a, b, c$ 의 대소 관계가 다음과 같을 때,  $a, b, c, d$ 의 부호는?

$$\frac{b}{a} < 0, \quad b \times c > 0, \quad a < c$$

- ①  $a < 0, b < 0, c < 0$       ②  $a < 0, b > 0, c < 0$   
③  $a < 0, b > 0, c > 0$       ④  $a > 0, b < 0, c < 0$   
⑤  $a > 0, b < 0, c > 0$

해설

$\frac{b}{a} < 0$  이므로  $a$  와  $b$  는 서로 다른 부호이다. 그리고  $b \times c > 0$

이므로  $b$  와  $c$  는 서로 같은 부호이다. 따라서  $c$  와  $a$  는 서로 다른 부호이다. 그런데  $a < c$  이므로,  $a$  는 음수,  $b, c$  는 양수이다.

$$\therefore a < 0, b > 0, c > 0$$